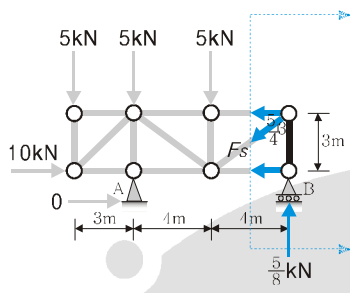
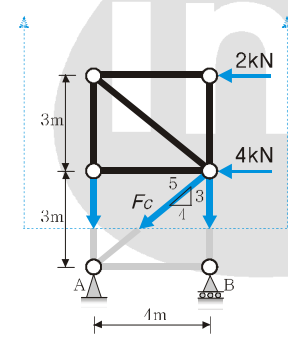
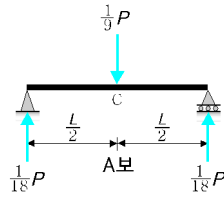
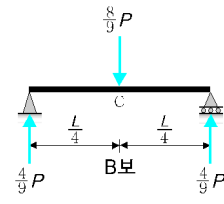


2019) 건축기사시리즈 2차 정오표[2019.2.15]

- 구조 -

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
117페이지 15번 문제	B점의 반력( $V_B$ ) → <u>A점의 반력(<math>V_A</math>)</u>
138페이지 23번 해설 부록 103페이지 6번 해설	(2) $M_{C,Left}$ → <u>(2) <math>M_{D,Left}</math></u>
163페이지 34번 해설 그림 교체	
164페이지 37번 해설 그림 누락	
198페이지 14번 해설 수정	(1) $M_{max} = \frac{(10)(4)}{4} + \frac{(1 \times 4)(4)^2}{8}$ → <u>(1) <math>M_{max} = \frac{(10)(4)}{4} + \frac{(4)(4)^2}{8}</math></u>
268페이지 41번 문제 조건 누락	<u>(단, <math>I = 4.720 \times 10^4 \text{mm}^2</math>, <math>E = 205.000 \text{MPa}</math>)</u>
381페이지 77번 문제 조건 누락 부록 53페이지 14번 문제 조건 누락	<u>(단, <math>A_s = 1,520.1 \text{mm}^2</math>, <math>f_y = 400 \text{MPa}</math>, <math>d_t = 440 \text{mm}</math>)</u>
525페이지 4번 해설	(1) $A_{s,min} = (0.0012)(200)(3,000)^2$ → <u>(1) <math>A_{s,min} = (0.0012)(200)(3,000)</math></u>

- 구조 -

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
<p>283페이지 29번 해설 이미지</p>	<p>(4) A보의 최대휨모멘트:  <math display="block">M_{C,max} = + \left( \frac{P}{18} \right) \left( \frac{L}{2} \right) = + \frac{PL}{36} (\circ)</math>  </p> <p>(5) B보의 최대휨모멘트:  <math display="block">M_{C,max} = + \left( \frac{4P}{9} \right) \left( \frac{L}{4} \right) = + \frac{4PL}{36} (\circ)</math>  </p>

